



Study of crystalline molecular machines by nonlinear microscopy

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 06/02/2014 - 18:43

Titre	Study of crystalline molecular machines by nonlinear microscopy
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	04-08 Sept. 2011
Titre du colloque	Second French-Polish Workshop on Organic Electronics and Nanophotonics WOREN 2
Auteur	Champigny, Emilie [1], Lemouchi, Cyprien [2], Batail, Patrick [3], Gindre, Denis [4]
Pays	France
Ville	Angers
Notes	Date du colloque : 09/2011
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3256 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=24598](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=24598)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3934](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3934)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/patrick.batail/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/denis.gindre/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3256>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)